Математический бой за славу и честь!

- 1. Существует ли такое натуральное число N, что и у числа N, и у числа N^2-1 сумма цифр равна 2021
- 2. Существует ли такая непериодическая функция f, что при любом действительном x выполнено равенство

$$f(x+1) = f(x+1)f(x) + 1$$

- 3. По кругу сидит 2021 человек, каждый из которых либо рыцарь, который всегда говорит правду, либо лжец, который всегда лжет. Каждый из них сказал: «Если моего соседа справа спросить, кем является мой сосед слева, то он ответит лжецом.». Сколько лжецов за этим столом?
- 4. Найдите все квадратные трехчлены $x^2 + mx + n$ такие, что числа m и n (не обязательно различные) являются их корнями?
- 5. Докажите, что не может одновременно выполняться для положительных a,b,c

$$a(1-b) > 1/4$$

$$b(1-c) > 1/4$$

$$c(1-a) > 1/4$$

- 6. Точка H ортоцентр остроугольного треугольника ABC, в котором AB > AC. Точка E симметрична C относительно высоты AH. F точка пересечения прямых EH и AC. Докажите, что центр описанной окружности треугольника AEF лежит на прямой AB.
- 7. Из клетчатого квадрата 2021×2021 вырезали угловой квадрат 6×6 . Можно ли оставшуюся фигуру разрезать на прямоугольники 1×5 ?
- 8. На первое занятие по олимпиадной математике пришло 7 человек, которые сели по кругу. При этом, если выбрать любых 6 человек, то возможна рассадка, при которой все будут сидеть рядом со своим знакомым. Верно ли, что и вся группа из 7 человек может быть так рассажена?
- 9. В трапеции ABCD с основаниями AB и CD выполнено равенство AB=BD+CD. Пусть M середина диагонали AC. Докажите, что $\angle BMD=90^\circ$.

Математический бой за славу и честь!

- 1. Существует ли такое натуральное число N, что и у числа N, и у числа N^2-1 сумма цифр равна 2021
- 2. Существует ли такая непериодическая функция f, что при любом действительном x выполнено равенство

$$f(x+1) = f(x+1)f(x) + 1$$

- 3. По кругу сидит 2021 человек, каждый из которых либо рыцарь, который всегда говорит правду, либо лжец, который всегда лжет. Каждый из них сказал: «Если моего соседа справа спросить, кем является мой сосед слева, то он ответит лжецом.». Сколько лжецов за этим столом?
- 4. Найдите все квадратные трехчлены $x^2 + mx + n$ такие, что числа m и n (не обязательно различные) являются их корнями?
- 5. Докажите, что не может одновременно выполняться для положительных a,b,c

$$a(1-b) > 1/4$$

$$b(1-c) > 1/4$$

$$c(1-a) > 1/4$$

- 6. Точка H ортоцентр остроугольного треугольника ABC, в котором AB > AC. Точка E симметрична C относительно высоты AH. F точка пересечения прямых EH и AC. Докажите, что центр описанной окружности треугольника AEF лежит на прямой AB.
- 7. Из клетчатого квадрата 2021×2021 вырезали угловой квадрат 6×6 . Можно ли оставшуюся фигуру разрезать на прямоугольники 1×5 ?
- 8. На первое занятие по олимпиадной математике пришло 7 человек, которые сели по кругу. При этом, если выбрать любых 6 человек, то возможна рассадка, при которой все будут сидеть рядом со своим знакомым. Верно ли, что и вся группа из 7 человек может быть так рассажена?
- 9. В трапеции ABCD с основаниями AB и CD выполнено равенство AB=BD+CD. Пусть M середина диагонали AC. Докажите, что $\angle BMD=90^\circ$.